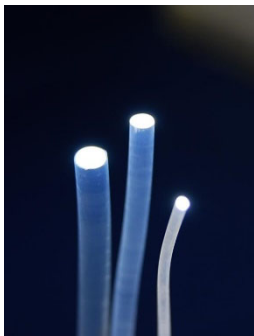
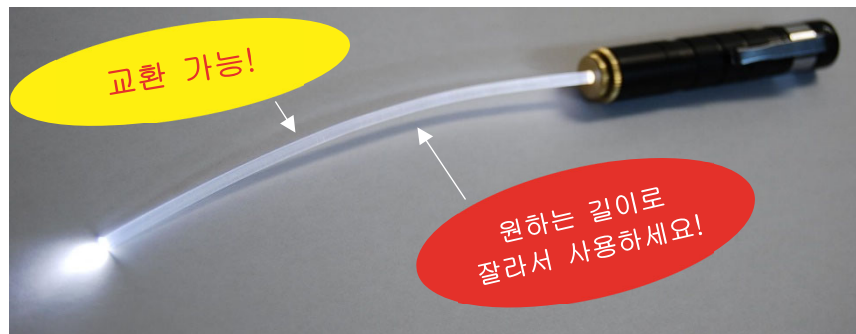


LED HOLE CHECKER

LED Hole Checker 는 가공 홀 내면의 마무리 상태나 거칠기, 크로스 홀 및 내경의 후면부에 발생한 거스러미, 또는 작은 홀의 내부가 거스러미로 인해 막혀 있지 않은지 등을 육안으로 확인할 때 보조해줄 수 있는 툴로서 개발되었습니다. 현재 시판되고 있는 조명으로는 확인하기 어려운 어둡고 좁은 공간을 비추는 도구로서 적합합니다.



<광 섬유 소선>



헤드부는 파손되기 쉬운 전구 대신 광섬유 소선을 사용하였기 때문에, 종래의 상품과 비교했을 때, 내구성이 높은 동시에 편리하게 사용하실 수 있습니다. 또한, 광섬유는 절단이 가능하기 때문에 원하시는 길이로 작업이 가능합니다.

<LED Hole Checker>

| Model No. | 직경 | 섬유 형상 | Head No. | Head 길이 |
|-------------|--|-------|----------|---------|
| FLL-M15-1.4 | Φ1.4 | | H450-1.4 | 450mm |
| FLL-M15-2.0 | Φ2.0 | | H450-2.0 | |
| FLL-M15-3.0 | Φ3.0 | | H450-3.0 | |
| FLL-M15-4.0 | Φ4.0 | | H450-4.0 | |
| FLL-M15-ST | 4 개 세트 FLL-M15-1.4 1 개+Head H450-2.0 · 3.0 · 4.0 각 1 개입 | | | |

Head 교환 가능

Φ1.4, Φ2.0, Φ3.0, Φ4.0

4 개 사이즈로 교환 가능합니다.



탈착가능

On/Off 스위치

※ 본품에 건전지는 포함되어 있지 않습니다. 별도로 구매해주세요

<LED 전구사양>

| | |
|-------|---------------------|
| 밝기 | 100 lumen |
| 전환 모드 | 100%-50%-점멸 |
| 사용 전지 | AAA * 1 |
| 사용 시간 | 1.5 시간 (100% 점등 모드) |
| | 4 시간 (50% 점등 모드) |
| | 5~6 시간 (점멸 모드) |
| 사이즈 | Φ 16 * 93 |
| 무게 | 30g |

<3 단 모드>

- ① 전환 스위치 On 100% 점등 →
- ② 전환 스위치 Off 소등
- ③ 전환 스위치 On 50% 점등 →
- ④ 전환 스위치 Off 소등
- ⑤ 전환 스위치 On 점멸 →



HEAD 를 분리하면 LED 전구로 사용가능

3 단 모드 (100%-50%-점멸) 기능을 탑재한 LED 전구로 사용 가능합니다.